



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Zeiss Binokulares Mikroskop Axiolab 5 für Mikrobiologie DL und FL

18.621,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Vorkonfigurierte Mikroskope aus dem Hause Zeiss, von neolab speziell für Sie ausgesucht.

Es handelt sich hierbei um eine Beispielkonfiguration, die wir gerne an Ihre persönlichen Bedürfnisse und Anforderungen anpassen können.

Wenden Sie sich hierfür direkt an unsre Produktspezialisten Frau Dr. Hahn oder Jochen Weber.

Das Zeiss Axiolab 5 wurde für die Routinemikroskopie entwickelt, die täglich in Ihrem Labor durchgeführt wird. Das kompakte und ergonomische Design spart Platz und ermöglicht eine einfache Handhabung. Axiolab 5 ist ein echter Teamspieler. Kombinieren Sie es mit Axiocam 208 color und profitieren Sie von dem intelligenten Mikroskopiekonzept: Sie erleben eine völlig neue Form digitaler Dokumentation. Fokussieren Sie einfach Ihre Probe und drücken Sie eine einzige Taste für gestochen scharfe Bilder in Echtfarben. Das digitale Bild sieht so aus, als würden Sie es durch die Okulare sehen, wobei alle Details und subtilen Farbunterschiede deutlich sichtbar sind.

Außerdem fügt Axiolab 5 Ihren Bildern automatisch die richtigen Skalierungsinformationen hinzu. All dies erhalten Sie im Standalone-Betrieb, ohne einen PC oder zusätzliche Software zu benötigen. Mit Axiolab 5 können Sie Zeit, Geld und wertvollen Laborraum sparen.

Digitale Dokumentation war noch nie einfacher.

Anwendungsbereich: Mikrobiologie

Typische Proben: Bakterien, Viren, Pilze, Parasiten, pathogene Mikroorganismen

Bitte beachten Sie, dass die vollständige Funktionalität eines vorkonfigurierten Gerätes nicht garantiert werden kann, wenn ein Artikel entfernt oder hinzugefügt wird.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CZ-0513
Hersteller (Marke)	Zeiss
alte neoLab ArtikelNr.	7-6638
EAN	4066292499881
Transporttemperatur	Raumtemperatur

